EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07313508

PUBLICATION DATE

05-12-95

APPLICATION DATE

30-05-94

APPLICATION NUMBER

06116116

APPLICANT: GE YOKOGAWA MEDICAL SYST LTD;

INVENTOR: TAKEUCHI YASUTO;

INT.CL.

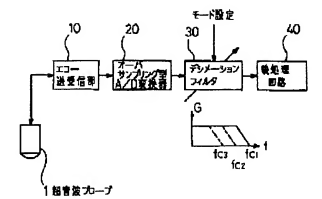
: A61B 8/00

TITLE

: ULTRASONIC WAVE RECEIVING

PROCESSING METHOD AND

ULTRASONIC DIAGNOSTIC DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To downsize a circuit, and optimize an S/N ratio and a band width according to an operation mode by making a cutoff frequency variable according to a kind of photographing mode when quantized data is passed through a decimation filter.

CONSTITUTION: A reflected echo signal received by an ultrasonic probe 1 is converted into a digital signal by an over sampling type A/D converter 20 through an echo transmitting receiving part 10. The converted reflected echo signal enters a decimation filter 30, and enters a post-processing circuit 40 after a high-frequency component is removed at a designated cutoff frequency according to a photographing mode, and prescribed signal processing is carried out. Here, the decimation filter 30 is composed of a digital filter having a low- pass filter function and a decimation part. The digital filter part is constituted so as to be set a cutoff frequency from outside, and can be optionally set at the cutoff frequency according to the photographing mode.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO



RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 653448 FR 0406223

DOCL	IMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X Y	US 5 919 137 A (FINGER ET AL) 6 juillet 1999 (1999-07-06) * abrégé; figures 1-5,9 * * colonne 1, ligne 6-40 * * colonne 2, ligne 40 - colonne 4, ligne 53 * * colonne 6, ligne 12-18 * * colonne 7, ligne 49-59 *	1-3,6-10	H04J3/00 A61B8/00 G01S15/89
Υ	* colonne 8, ligne 5-13,27-45 * * tableau 2 * US 2001/051772 A1 (BAE M00-H0) 13 décembre 2001 (2001-12-13) * abrégé; figures 1-4 * * alinéas '0008! - '0010!, '1630! - '0033! *	5	
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 04, 30 avril 1996 (1996-04-30) & JP 07 313508 A (GE YOKOGAWA MEDICAL SYST LTD), 5 décembre 1995 (1995-12-05) * abrégé *	1-10	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) G01S G10K
A	US 5 349 525 A (DUNKI-JACOBS ET AL) 20 septembre 1994 (1994-09-20) * colonne 10, ligne 61 - colonne 11, ligne 10 *	1-10	GIOK
A	US 5 827 188 A (WRIGHT ET AL) 27 octobre 1998 (1998-10-27) * abrégé; figures 3,6a-6c * * colonne 16, ligne 51 - colonne 20, ligne 59 * * colonne 23, ligne 28 - colonne 24, ligne 49 *	1-10	
	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	13 septembre 200	5 Reu	ss, T
X : pari Y : pari autr A : arri	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS T: théorie ou princip E: document de bre à la date de dépôt ciulièrement pertinent à lui seul is culièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie D: cité dans la dem bre-plan technologique L: cité pour d'autres	vet bénéficiant d' it et qui n'a été pi une date postéri ande	'une date antérieure ublié qu'à cette date

A : arnere-plan technologiqu
O : divulgation non-écrite
P : document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant